PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

04-023958

(43) Date of publication of application: 28.01.1992

(51) Int. Cl.

A23L 1/10 A23L 1/308

(21) Application number: 02-127753

(71) Applicant: NIPPON FLOUR MILLS CO LTD

(22) Date of filing: 17.05.1990 (72) Inventor: SHOJI TOSHIKATSU

IWAMOTO MASAYA UCHINO KEIJIRO

(54) BRAN-PROCESSED FOOD AND PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To economically obtain the title food rich in dietary fiber with favorable mouth feeling and flavor by treating water-suspended bran with at least one enzyme selected from autoenzyme and degradative enzymes for saccharides, proteins, fats and phosphoric acid followed by carrying out acid treatment and then pressurization and treatment under heating. CONSTITUTION: Firstly, bran is suspended in a plenty of water and put to enzymatic treatment using at least one enzyme selected from autoenzyme, saccharase, protease, lipase and phosphatase. Second, pref. lactic acid or citric acid etc. is added to the resulting suspension to carry out an acid treatment. The product is then washed and dried. A bran-processed food thus obtained is pref. put to treatment under pressure and heating. This treatment is pref. made using a twin-screw extruder.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

Date of requesting appeal against

Copyright C: 1998, 2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

@ 公開特許公報(A) 平4-23958

ØInt. CL.5

疏别記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月28日

1/10 1/308 A 23 L

Н 2121-4B 8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

69発明の名称

フスマ加工品及びその製造法

倒特 願 平2-127753

②出 顧 平2(1990)5月17日

@発 明 者

神奈川県披瀬市蓼川2-12-67 タウニー蓼川103

@発明 者 岩本 昌也

神奈川県相模原市松ケ枝町 5 - 13 神奈川県厚木市戸室1241-11

伊発明 者 敬二郎 内野

の出 顧 人 日本製粉株式会社 東京都渋谷区千駄ケ谷5丁目27番5号

190代 理 人 弁理士 中村 稔 外2名

- 1.発明の名称 フスマ加工品及びその製造法 2. 特許請求の範囲
- (1) フスマを水中に懸掘し、自己の酵素を作用さ せた後、放客液を酸処理することを特徴とする ラスマ加工品の製造法。
- (2) フスマを水中に慰勘し、糖分解酵素、タンパ ヶ質分解酵素、脂肪分解酵素及びリン酸分解酵 素からなる群から選ばれる1または2以上の群 まを用いて処理した後、譲渡数を繋処理するこ
 - とを特徴とするフスマ加工品の製造法。
- (3) さらに加圧、加熱処理を行うことを特難とす る請求項(!)または四に記載の製造法。
- (4) 加圧、加熱処理をエクストルーダーにより行 さことを特徴とする請求項仰に記載のフスマ加 工品の製造性。
- (2) 請求項(0)~(4)のいずれかに記載の方生によっ て得られるファマ加工品。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、フスマ加工品及びその製造法に関す

(従来の技術及び発明が解決しようとする課題) 近年、食物繊維が各種成人病の予防に重要な役 割を果たすことが注目されており、種々の食物植 雑に富む加工食品が市販されている。

食物装装の生理的な役割としては、便秘の予防、 血中コレステロールの転下、糖及び脂肪の吸収コ ントロール及び肥満予防が報告されている。

このようになり組みにおび加工を高の外として、 食物繊維含有量が高く、安価に大量入手すること が可能なフスマをあげることができる。ここでい うウスマとは、小変、大変、とうもろこしなどの 戯類を製粉するとをに得られる皮部と少量の胚乳 都からなるものである。

しかし、フスマは、食感及び風味が共に悪く、 不快臭がある。また、フスマ中に多量に含まれて いるフィチン酸は、ミホラル砂生体吸収を風害す

特開平4-23958(2)

るものと考えられている。さらに、フスマ中に含まれている医合リン酸の過剰摂取は、発育不全、 尿細智障害、骨カルンウムの分解を祀き、人体へ 育古な影響を与える可能性がある。さらに、食物 繊維は、ミネラル・ピタミンの生体吸収を阻害するとも考えられている。

従って、このようなフスマの欠点を解決するために種々のフスマ加工品の製造法が概案されている。

例えば、特開昭 6 2 - 9 6 0 4 9 号公報には、フスマを高温で 2 軸ェクストルーダー処理する方法が、特開昭 6 1 - 1 3 6 0 号公報及び特開昭 6 1 - 3 7 0 5 9 号公報には、フスマを酢酸等の有級酸で 2 時間処理した後、2 軸ェクストルーダー処理する方法が翻示されている。

しかしながら、これらの方法は、フステの食根 及び風味、ミネラル・ピタミン類の生体吸収阻蓄 等の欠点を充分解決したものとは言い難く、新規 な方法が求められている。

従って、本発期は、フスマの食態・風味が改善

され、被リン酸・フィチン酸が除去され、ミネラル・ビタミン類の生体吸収阻害がより軽減され、 しかも食物機能を多く含むフスマ加工品及びその 製造法を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

...

本発明者らは、上紀のフスマ加工品を提供すべく鉄恵研究を重ねた結果、フスマを水中に懸備し、自己の降素を作用させた後、装落液を酸処理することによって;または、フスマを水中に整備し、増分解散業、タンパク質分解酵素、脂肪分解酵素及びリン酸分解酵素からなる群から遅ばれるしまたは2以上の酵素を用いて処理した後、鉄溶液を酸処理することによって、上記目的を連成しうることを見出し、本発明を完成させた。

卸ち、本発男は、フスマを水中に製商し、名己 の酵素を作用させた後、鉄溶液を散処理すること を特徴とするフスマ加工品の製造熱からなる。

本発明は、第二に、フスマを水中に懸濁し、糖 分解酵素、タンパク質分解酵素、脂肪分解酵素及 びリン酸分解酵素からなる群から選ばれる1また

は2以上の酵素を用いて処理した後、技術液を最 処理することを特徴とするフスマ加工品の製造法 からなる。

本発明は、上記 2 つの方法において、さらに加 圧、加熱処理を行うことを特徴とする製造性から なる。

本発明は、さらに、この加圧、加熱処理を、エクストルーダーにより行なうことを特徴とする製造法からなる。

本発明は、また、上記のいずれかに記載の方法によって得られるクスマ加工品からなる。

ション 本来のセンスで加上 Be ひませかユモリー く説明する。

本発明の第一の方法は、フスマをフスマの3~50倍量の水中に登場させ、自己の酸素、すなわち、フスマに含まれている各種の酵素を、10~80℃、好ましくは、20~40℃の温度において、3分~10時間、特ましく10分~1時間、作用させる。このような各種の酵素の例としては、フィターセ、アミラーゼ、プロテアーゼ、リバー

せを挙げることができる。この第1の方法は、外来の職業を添加せずに、フスマ自身が有している 酵素のみを作用させる方法と、フスマ自身が有し ている酵素と同一の酵素をさらに添加して作用させる方法の両方法を包含する。外来の酵素の添加 質は、0.6.0.8.1~1.0.重量%、好ましくは0.01 ~2.重量%である。この酵素処理が終了した後、 この思角をに酸を添加して酸処理する。

酸性にした後、軽蔑液を放置するか、または優性しながら5分割~24時間、好きしくは、10分間~1時間程度処理する。この場合の昼度は特に限定しないが、4~100℃、好きしくは繁置から約70℃である。

- ついで洗浄、乾燥することによってフスマ加工

and an arms and the

特間平4-23958(日)

島を得ることができる。

洗浄は、上記の敵処理後、懸濁成をそのままは 造して敵及び可容性成分を除去するか、または一 度中性とした後に、超過して敵及び可虐性成分を 労去し、次いて水洗する。また、後の乾燥を容易 にするために、洗浄の最後において、エタノール 等の有機熔算を併用することもできる。

乾燥は、公知のいかなる方法を用いてもよいが、30~150℃、好ましくは70~100℃の温度において行う。

本発明の第三の方法は、上記のようなフスマを水中に影響させた後、糖分解酵素、タンパク質分解酵素、脂肪分解酵素及びリン酸分解酵素からなる群から選ばれる1または2以上の酵素を添加し、上記と問様の温度において、5分~10時間、好ましくは10分~1時間作用させる。この酵素の多加量は0.0001~10重量%、好ましくは0.01~2%である。

上記聴分解修素としては、例えば、アガラーゼ、 α-アミラーゼ、β-アミラーゼ、4ソアミラー

蘇素を作用させた後は、上記第1の方法と同じように、数処理、洗浄、乾燥してフスマ加工品を 得ることができる。

上記2つの方法によって得られたフスマ加工品は、さらに加圧、加熱処理することが好ましい。 加圧、加熱処理は、オートクレーブを用いて行うこともできるが、好ましくは、エクストルーダー、特に好ましくは、2輪エクストルーダーを用いることができる。

本発明の方法において使用することができる 2 軸エクストルーダーは、押し出し機能力に優れ、 速度な新断力を有し、外間パレルから天分なエネ ルギーが与えられるものであればよい。特に、復 合温軟性に優れた 2 軸完全輸合同方向回転エクス トルーダーが空ましい。

2 射エクストルーダーのパレル温度は、100~200で、好ましくは、120~160である。フスマの形状を保持したい場合には、上記温度中の超温鏡域はパレレ造成を設定し、食療・展験を改良することが4月的とする場合には、高層

ゼ、インマルトデキストラーゼ、インベルターゼ、 エキソマルトチトラオヒドロラーゼ、エキソマル トトリオヒドロラーゼ、 αーガラクトングーゼ、 キチナーゼ、キトサナーゼ、グルカナーゼ、グル コースイソメラーゼ、クルコースオキングーゼ、 グルコアミラーゼ、 αーグルコシダーゼ、 Bーグ ルコンダーゼ、 セルラーゼ、デキストラナーゼ、 トランスグルコシダーゼ、ブルラナーゼ、へこセ ルラナーゼ及びベクチナーゼ等を挙げることでき る。

タンパク質分解酵素としては、例えば、アクロモペプテダーゼ、エステラーゼ、エラスターゼ、トリプシン、パパイン、パンクレアチン、プロテナーゼ、ペプシン、ペプチダーゼ及びリゾチーム等を挙げることができる。

脂肪分解酵素としては、何えば、ホスホリパーゼ及びリパーゼ等を挙げることができる。

リン酸分解酵素としては、ホスホジェステラーゼ、 ボファターゼ及びフィターゼ等を挙げることができる。

領域にパレル温度を設定すればよい。また、加水 量は、プスマ 1 0 0 重量部に対して 1 0 ~ 8 0 重 量都、好ましくは、 3 0 ~ 5 0 重量部である。

加水量が低いと、製断力が強く厳しい条件となるが、後の乾燥が容易になる。

2 軸エクストルーダーによって加圧、加熱処理 されたフスマ、即ち、エクストルージョンクッキ ングされたフスマは、水分の低いものはそのまま で、また水分の高いものはただちに乾燥されて、 本発明のフスマ加工品が得られる。

なお、これらの方法によって得られたフスマ和 工品は粉砕されて二次加工用の素材とすることが できる。

新幹は二次加工用途に応じて整度調整するのが 目的であって、相較を得る場合には、解砕機を用い、超数を得る場合には、粉砕機を用い、控度を 調整するためには鋳機を用いることができる。

また、フスマ加工品に電元報を添加し、pifを選 整することによりメーラード反応を起こさせ複変 と加熱臭を与えることができる。フスマ加工品の

特朗率4~23958(5)

HPLCの条件は下記の通りとした。 カラム:ラジアルバックC₁。(Waters社製& mm x l O cm)

移動相:0.9 5 M 半酸、0.6 %テトラブチル ーアンモニウムハイドロオキサイド を含むメタノール/水(1:1)

後 通:3.0 耐/分

検 出:R「

②フスマ中の食物繊維の定量些

フスマの食物繊維含量はProskyの酵素定量等 に従い、下記のようにして例定した。

フスマ1gを特容し、005 MpH6.0のサン酸銀術後50 wd中に影響した後、熱安定性αーアミラーゼ(Termanyl, No. 1201, Rovo, Labo, Inc. 製) を60 せにおいて15分間作用させた。次に、室温冷却後、ブロテアーゼ(ኤΡー5380 Sigma Chemical (e. 製) をpH7.5、60 せの条件下で30分間作用させた。

要に、金温冷却後、アミログルコンダーゼ (No.A-3042、Signa Chemical Co.製)を pN 4.5、80 七の条件下で30分間作用させた。 これに、95% EtOH280 Wを加え、 60分間飲給し、水溶性食物繊維を沈澱させた 後、ガラスフィルターによって濾過した。得られた残渣を4時間、105 世においてを短した 後、短髪を束めた。

食物繊維会量は、上記の技術型量より、質消化性タンパク質量と、灰分量を差し引くことにより求めた。

③フスマのビタミン吸着試験法

多々 () 2mlのピタミン B、() チアミン塩酸塩)、B、() ポフラピン)を含む () 2 Mのリン酸硬質液 (pH 6.5) 100 型中に、5 gのフスマを懸養させ、3 7 でにおいて 2 4時間インキュベートした。これに適心分離し、得られた上澄液中の各ピタミンの量をHPLCにより測定した。

最初に並加したビタミン量に対する上澄液中 に函収されたビタミン量の割合を、そのビタミ ンの回収率(新)として表した。

HPLCの条件は下記の通りとした。

カラム:\$SKgel ODS — 8 OTM (4.6 mm×15cm、 乗ソー988年)

移動相:1%酢酸、5mM ヘキサンスルホン酸 (PIC試業 Naters 社製)を含む水

/メタノール (15・25)

流 返:0.5 配/分

後 出:UV270am

④フスマのカルシウム吸着試験法。

4 0 mMC a C 1 , を含むミハエリスの穀崩液 (pH 6.5) 1 0 0 配中に 5 g のフスマを影響させ、3 7 でにおいて 1 時間インチェベートした

後、道心分離し、上虚療を得た。

得られた上型紙を原子吸光光度計によって Ca適度を測定した。

最初に添加したこa量に対して上巻載中に回収されたこa量の割合をCaの回収率(%)として表した。

## 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					i			
100 4 55 74 70 100 4 55 74 70 100 15 15 15 16 16 16 16 16	к	(多語等)	7.05 DR	2 5 €	(56)	Fitania I. Mark (SMS)	Vilamin Ba 国政外 (明明36)	Calendoral Ar Abede a
160 4 555 74 70 16 85 71 61 15 78 81 82 39 1 65	*	0 0 1	₹	Ī.,	5.3	6.5	25	£ £
15 78 81 82 15 15 15 15 15 15 15 1	2 14 15 15	00-	=	1	5.5	7.4	7.0	- €
15 78 81 82 30 1 69 74 65	四十二の第2条所書後・機関型	9 1			8.5		- 9	n 6
39 1 69 74 65	実施第一一の 第・後・2 地配	1.5		1	7.8	8-1	8.2	8.6
	[[K#B]- 1	3.9	-		6.9	11	. 69	- S- S-

1445 Ato. 14 4 4 4 5

特別率4~23958(6)

(発明の効果)

以上、説明したように、本発明によれば、フス マの金盛・風味が改善され、砕りン酸・フィチン 能が除去され、ミネラル・ビタミン類の生体吸収 阻害がより軽減され、しかも食物繊維を多く含む フスマ加工品及びその製造法が提供される。